



Aminoaga CaB

BENEFICIOS CLAVE:

- RÁPIDA TRANSLOCACIÓN
- EFECTO PROLONGADO Y EFECTO MÁS DURADERO

EMPAQUE:

 **1/5/20/200/1000 L**

AMINOAGA CaB se produce para mejorar específicamente la calidad de los frutos y para resolver todos los problemas vinculados al calcio y el boro. La combinación de los dos elementos en una matriz llena de aminoácidos permite que el producto sea adecuado para todas las fases fenológicas donde el cultivo necesita calcio y boro. Fue estudiado para que en las aplicaciones foliares los aminoácidos escogidos incrementaran la rapidez de asimilación de Ca y B y así tener un efecto más contundente en el manejo de estos dos elementos. La proporción adecuada de Calcio y Boro, aumenta la translocación del azúcar y mejora la resistencia de la pared celular. La aplicación regular del producto mejora la calidad final de la cosecha, refuerza la piel de los frutos, mejora y en general refuerza las paredes de los frutos que tienden a sufrir rupturas.

COMPOSICIÓN P/P

9.7% N	4.9% N Orgánico	0.3% N Amoniacal	4.4% N Nítrico
8% CaO	13.6% Carbón Orgánico	30% Aminoácidos	0.2% B

APLICACIÓN FOLIAR

Cultivos	Aplicaciones
Hortalizas en Invernadero	2.0 - 3.0 lt/ha cada 7 - 10 días desde el crecimiento del fruto hasta la pre cosecha.
Uvas de Vino y de Mesa	3.5 - 4.5 lt/ha cada 15 días desde el crecimiento del fruto hasta la pre cosecha.
Fresas, Moras, Arándanos, Frambuesas	3.0 lt/ha cada 15 días desde el crecimiento del fruto hasta la pre cosecha.
Agroindustriales	2.5 lt/ha cada 10 - 15 días desde el crecimiento del fruto hasta la pre cosecha.
Árboles Frutales	4.5 - 5.5 lt/ha cada 10 - 15 días desde el crecimiento del fruto hasta la pre cosecha.

APLICACIONES EN FERTIRRIEGO

Cultivos	Aplicaciones
Hortalizas en Invernadero	1.5 lt/1.000 m ² cada 10 - 15 días desde el crecimiento del fruto hasta la pre cosecha.
Agroindustriales	2.5 lt/1.000 m ² cada 10 - 15 días desde el crecimiento del fruto hasta la pre cosecha.
Flores	2.0 lt/1.000 m ² cada 30 días durante el crecimiento vegetativo.